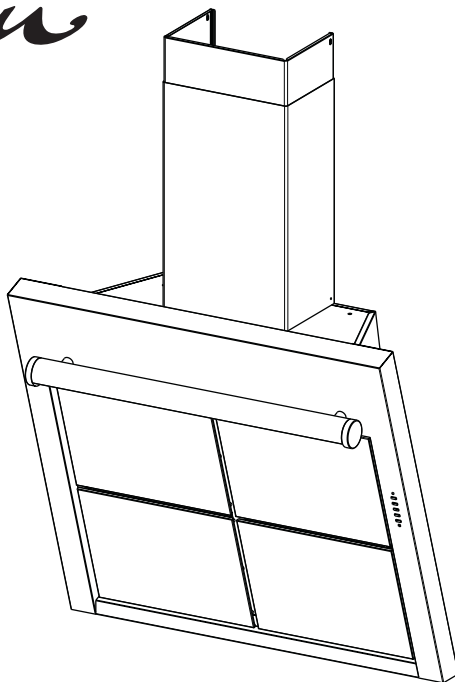


# Roblin



IT	Libretto Istruzioni	3
GB	Instructions Booklet	12
FR	Mode d'emploi	21
DE	Bedienungsanleitung	30
NL	Gebruiksaanwijzing	39

---

## *Graphic Murale 900*

Dear Customer,

If you follow the recommendations contained in this Instruction Manual, your appliance will give you constant high performance and will remain efficient for many years to come.

## CONTENTS

---

RECOMMENDATIONS AND SUGGESTIONS	13
CHARACTERISTICS	14
INSTALLATION	15
USE	18
MAINTENANCE	19

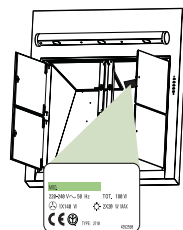
# RECOMMENDATIONS AND SUGGESTIONS

## INSTALLATION

- The manufacturer will not be held liable for any damages resulting from incorrect or improper installation.
- The minimum safety distance between the cooker top and the extractor hood is 650 mm.
- Check that the mains voltage corresponds to that indicated on the rating plate fixed to the inside of the hood.
- For Class I appliances, check that the domestic power supply guarantees adequate earthing.

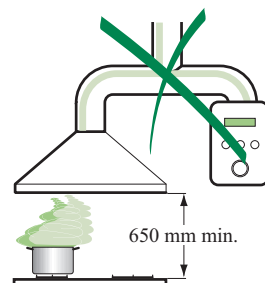
Connect the extractor to the exhaust flue through a pipe of minimum diameter 120 mm. The route of the flue must be as short as possible.

- Do not connect the extractor hood to exhaust ducts carrying combustion fumes (boilers, fireplaces, etc.).
- If the extractor is used in conjunction with non-electrical appliances (e.g. gas burning appliances), a sufficient degree of aeration must be guaranteed in the room in order to prevent the backflow of exhaust gas. The kitchen must have an opening communicating directly with the open air in order to guarantee the entry of clean air.



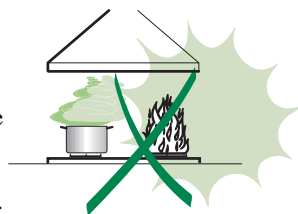
## USE

- The extractor hood has been designed exclusively for domestic use to eliminate kitchen smells.
- Never use the hood for purposes other than for which it has been designed.
- Never leave high naked flames under the hood when it is in operation.
- Adjust the flame intensity to direct it onto the bottom of the pan only, making sure that it does not engulf the sides.
- Deep fat fryers must be continuously monitored during use: overheated oil can burst into flames.
- The hood should not be used by children or persons not instructed in its correct use.



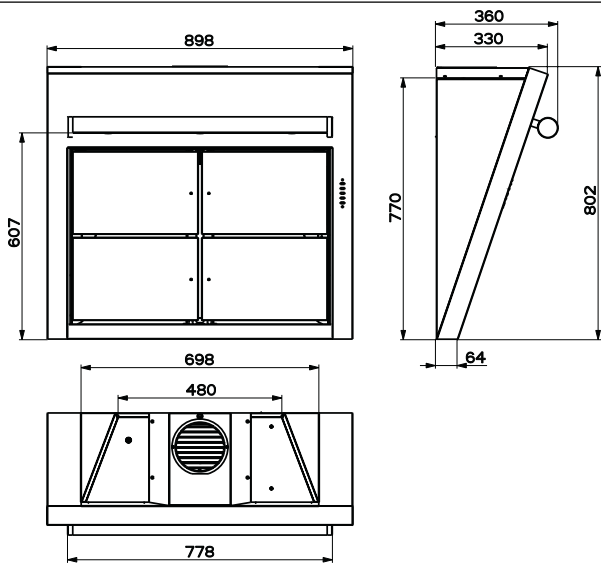
## MAINTENANCE

- Switch off or unplug the appliance from the mains supply before carrying out any maintenance work.
- Clean and/or replace the Filters after the specified time period.
- Clean the hood using a damp cloth and a neutral liquid detergent.

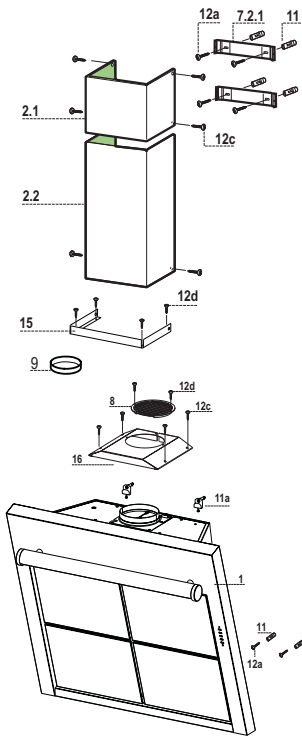


# CHARACTERISTICS

## Dimensions



## Components

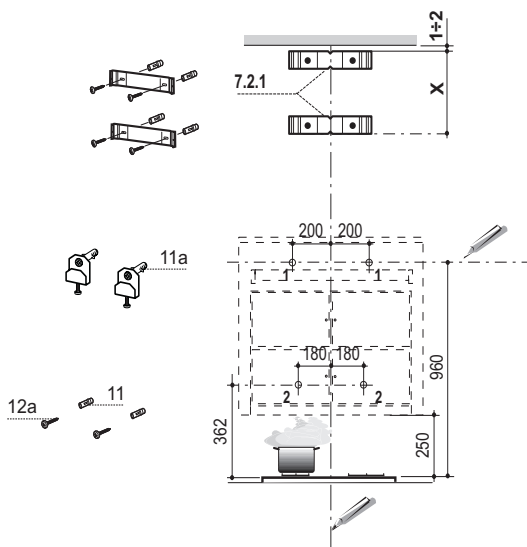


Ref.	Q.ty	Product Components
1	1	Hood Body, complete with: Controls, Light, Blower, Filters
2.1	1	Upper Section (optional)
2.2	1	Lower Section (optional)
8	1	Directional Air Outlet grille
9	1	Flange (optional)
15	1	Angle iron (optional)
16	1	Filter cover

Ref.	Q.ty	Installation Components
7.2.1	2	Upper Chimney Section Fixing Brackets (optional)
11	6	Wall Plugs ( 4 optional )
11a	2	Wall Plugs SB 12/10
12a	6	Screws 4,2 x 44,4 ( 4 optional )
12c	10	Screws 2,9 x 6,5 ( 6 optional )
12d	6	Screws 2,9 x 9,5 ( 4 optional )

Q.ty	Documentation
1	Instruction Manual

## Wall drilling and bracket fixing



On the wall, draw

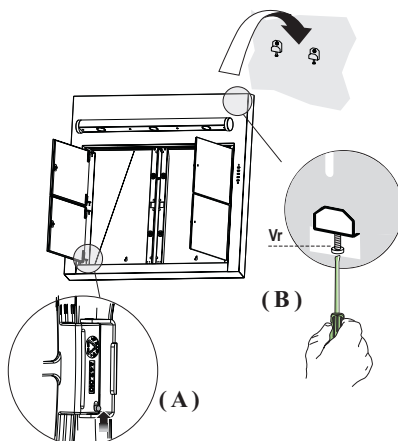
- a Vertical line up to the ceiling or upper limit, at the centre of the area in which the Hood is to be fitted;
- a Horizontal line at a minimum of 960 mm above the Cooker Top.
- Mark a point **(1)** on the horizontal line, 200 mm to the right of the vertical reference line.
- Repeat this operation on the other side, checking that the two marks are level.
- Mark a reference point **(2)** as indicated at 180 mm from the vertical reference line and 362 mm above the Cooker Top.
- Repeat this operation on the other side, checking that the two marks are level.
- Drill at the points **(1)** marked, using a  $\varnothing$  12 mm drill bit.
- Drill at the points **(2)** marked, using a  $\varnothing$  8 mm drill bit.
- Insert the bracket plugs **11a** into the holes **1** and screw into place.
- Insert plug **11** into hole **2**.

### To install a decorative chimney ( optional )

- Place bracket **7.2.1** on the wall as shown about 1-2 mm from the ceiling or upper limit aligning the centre (notch) with the vertical reference line.
- Mark the wall at the centres of the holes in the bracket.
- Place bracket **7.2.1** on the wall as shown at X mm below the first bracket (X = height of the upper chimney section supplied), aligning the centre (notch) with the vertical line.
- Mark the wall at the centres of the holes in the bracket.
- Drill  $\varnothing$  8 mm holes at all the centre points marked.
- Insert the wall plugs **11** in the holes.
- Fix the brackets using the **12a** screws (4,2 x 44,4) supplied.

## Mounting the hood body

- Open the ducting panels.
- Disconnect the panel from the hood canopy by sliding the fixing pin lever.(A)
- Remove the metal grease filters by turning the handles provided.
- Adjust the two screws **Vr**, on brackets **11a**, to a minimum.(B)
- Hook the hood canopy onto the two brackets **11a**.
- From inside the hood canopy, adjust the screws **Vr** to set the Hood Canopy level.
- Tighten the safety screw **11**.

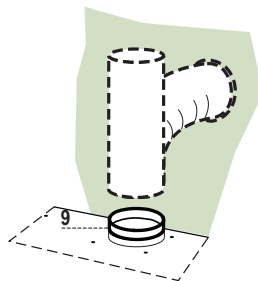


## Connections

### DUCTED VERSION AIR EXHAUST SYSTEM

When installing the ducted version, connect the hood to the chimney using either a flexible or rigid pipe, the choice of which is left to the installer.

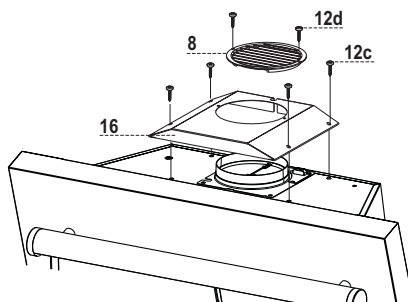
- Insert the flange **9** (optional), on the hood body outlet.
- Fix the pipe in position using sufficient pipe clamps (not supplied).
- Remove any activated charcoal filters.



### RECIRCULATION VERSION AIR OUTLET

To install the Recirculation Version of the hood, the optional Activated charcoal cartridge kit must be purchased.

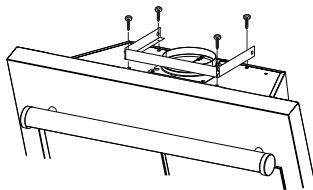
- Screw the filter cover onto the air outlet, using four screws **12c** (2,9 x 12,5).
- Fix the directional grille **8** on the recirculation air outlet using the 2 screws **12d** (2,9 x 9,5) provided.



## Flue assembly

The chimney can only be installed with exhausting hood

- Fasten the angle iron **15** to the hood canopy using the screws **12d** (2,9 x 9,5) provided.

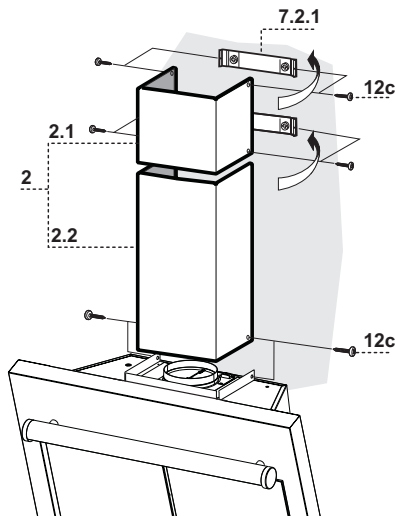


### Upper exhaust flue

- Slightly widen the two sides of the upper flue and hook them behind the brackets **7.2.1**, making sure that they are well seated.
- Secure the sides to the brackets using the 4 screws **12c** (2,9 x 6,5) supplied.

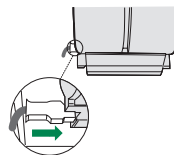
### Lower exhaust flue

- Slightly widen the two sides of the flue and hook them between the upper flue and the wall, making sure that they are well seated.
- Fix the lower part laterally to the hood body using the 2 screws **12c** (2,9 x 6,5) supplied.



## ELECTRICAL CONNECTION







- Connect the hood to the mains through a two-pole switch having a contact gap of at least 3 mm.
- Remove the grease filters being sure that the connector of the feeding cable is correctly inserted in the socket placed on the side of the fan.



Control Panel

The hood can be switched on pushing directly onto the requested speed without firstly having to select 0/1 button.



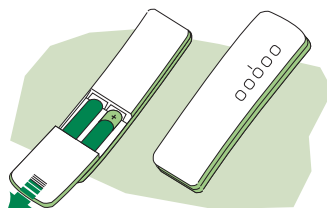
KEY		LED	FUNCTIONS	
L	0/1 Light		Turns lighting on and off.	L 
T1	0/1 Motor	on	First speed. When pressed for about 1 seconds the motor is switched off.	T1 
		Flashing	24h Changeover This is enabled by pressing and holding the button for approximately 5". It allows a suction level of 100 m3/h with a noise level of just 28dB(A). Can be enabled at any speed, even with the hood turned off. To disable, press and hold the button for approximately 5".	T2  T3  T4 
T2	Speed	on	Second speed.	S1 
		Flashing	Delay (30') Press the button for approximately 2" to enable automatic shutdown with a 30' delay. Suitable to complete elimination of any residual smells. Can be enabled at any speed and is disabled by pressing the button briefly.	
T3	Speed	on	Third speed.	
T4	Speed	Fixed	Max. speed	
		Flashing	Intensive speed. Suitable for the strongest cooking vapours and odours. The function becomes active when the button is pushed for about 2 seconds. After 10 minutes of functioning it turns off automatically. This function can be interrupted by means of pressing any of the buttons.	
S1	Led	Fixed	Indicates that the Metal grease filters saturation alarm has been triggered, and the filters need to be washed. The alarm is triggered after 100 working hours. ( <i>Reset; check the Maintenance-paragraph</i> )	
		Flashing	indicates that the activated charcoal odour filter saturation alarm has been triggered, and the filter has to be replaced; the metal grease filters must also be washed. The activated charcoal odour filter is triggered after 200 working hours. ( <i>Activation and Reset; check the Maintenance-paragraph</i> )	



## REMOTE CONTROL (OPTIONAL)

The appliance can be controlled using a remote control powered by a 1.5 V carbon-zinc alkaline batteries of the standard LR03-AAA type.

- Do not place the remote control near to heat sources.
- Used batteries must be disposed of in the proper manner.



## MAINTENANCE

---

### Grease filters

---

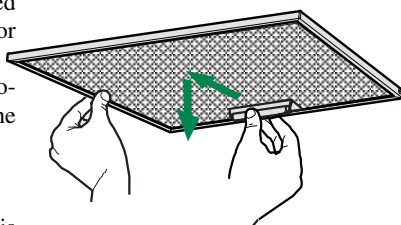
#### CLEANING METAL SELF- SUPPORTING GREASE FILTERS

##### Alarm signal reset

- Switch off the lights and extractor motor.
- Press button **T3** for at least 3 seconds, until the leds start to flash.

##### Cleaning the filters

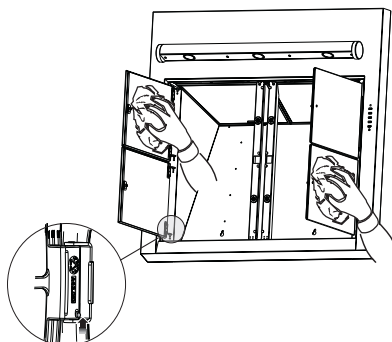
- The filters are washable and must be cleaned when led S1 flashes or at least every 2 months of operation, or more frequently for particularly heavy usage.
- Remove the filters one at a time by pushing them towards the back of the group and pulling down at the same time.
- Wash the filters, taking care not to bend them. Allow them to dry before refitting.
- When refitting the filters, make sure that the handle is visible on the outside.



### Ducting panels

---

- Clean the outside using a damp cloth and neutral liquid detergent.
- Clean the inside using a damp cloth and neutral detergent; do not use wet cloths or sponges, or jets of water; do not use abrasive substances.



## Activated charcoal filter (Recirculation version)

### REPLACING THE ACTIVATED CHARCOAL FILTER

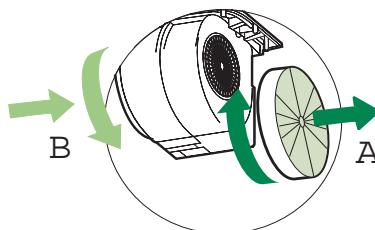
- The filter is not washable and cannot be regenerated. It must be replaced when led **S1** flashes or at least every 4 months. The alarm signal will only light up when the extractor motor is switched on.

#### Alarm signal reset

- Switch off the lights and extractor motor.
- Press button **T3** for at least 3 seconds, until the leds start to flash.

#### Replacing the Filter

- Remove the metal grease filters
- Remove the saturated activated carbon filters as shown (A).
- Fit the new filters (B).
- Replace the metal grease filters.



#### Alarm signal activation

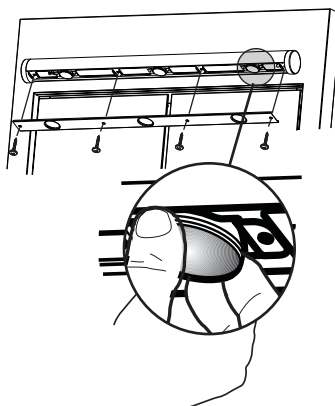
- In Recirculation version Hoods, the Filter saturation alarm can be enabled on installation or at a later date. Turn the Lights and the suction Motor off.
- Disconnect the Hood using the Main switch or the double-pole switch on the mains power supply.
- Restore the connection by pressing and holding **T1**.
- Release the button. All five LEDs are turned on
- Within 3 seconds press **T1** until LEDs T1 and T4 flash in confirmation:
  - LED flashes twice - Activated charcoal filter saturation alarm ENABLED
  - LED flashes once - Activated charcoal filter saturation alarm DISABLED

## Lighting

### LIGHT REPLACEMENT

#### 20 W halogen light.

- Remove the light cover by unfastening the screws that hold it.
- Extract the lamp from the Support.
- Replace with another of the same type, making sure that the two pins are properly inserted in the lamp holder socket holes.
- Replace the light cover.



Chère Madame, Cher Monsieur,

Si vous suivez attentivement les recommandations contenues dans ce mode d'emploi, votre hotte restera toujours efficace, et fournira constamment les mêmes performances.

## SOMMAIRE

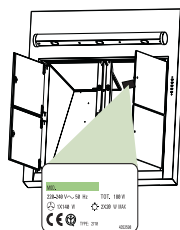
---

CONSEILS ET SUGGESTIONS	22
CARACTERISTIQUES	23
INSTALLATION	24
UTILISATION	27
ENTRETIEN	28

# CONSEILS ET SUGGESTIONS

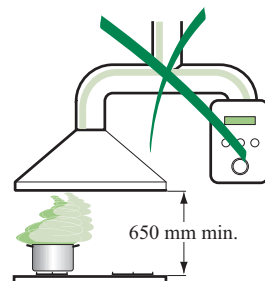
## INSTALLATION

- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommage dû à une installation non correcte ou non conforme aux règles de l'art.
- La distance minimale de sécurité entre le plan de cuisson et la hotte doit être de 650 mm au moins.
- Vérifier que la tension du secteur correspond à la valeur qui figure sur la plaquette apposée à l'intérieur de la hotte.
- Pour les Appareils appartenant à la Ière Classe, veiller à ce que la mise à la terre de l'installation électrique domestique ait été effectuée conformément aux normes en vigueur.
- Connecter la hotte à la sortie d'air aspiré à l'aide d'une tuyauterie d'un diamètre égal ou supérieur à 120 mm. Le parcours de la tuyauterie doit être le plus court possible.
- Eviter de connecter la hotte à des conduites d'évacuation de fumées issues d'une combustion tel que (Chaudière, cheminée, etc...).
- Si vous utilisez des appareils qui ne fonctionnent pas à l'électricité dans la pièce où est installée la hotte (par exemple: des appareils fonctionnant au gaz), vous devez prévoir une aération suffisante du milieu. Si la cuisine en est dépourvue, pratiquez une ouverture qui communique avec l'extérieur pour garantir l'infiltration de l'air pur.



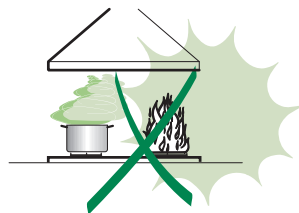
## UTILISATION

- La hotte a été conçue exclusivement pour l'usage domestique, dans le but d'éliminer les odeurs de la cuisine.
- Ne jamais utiliser abusivement la hotte.
- Ne pas laisser les flammes libres à forte intensité quand la hotte est en service.
- Toujours régler les flammes de manière à éviter toute sortie latérale de ces dernières par rapport au fond des marmites.
- Contrôler les friteuses lors de l'utilisation car l'huile surchauffée pourrait s'enflammer.
- La hotte ne doit pas être utilisée par des enfants ou des personnes ne pouvant pas assurer une utilisation correcte.



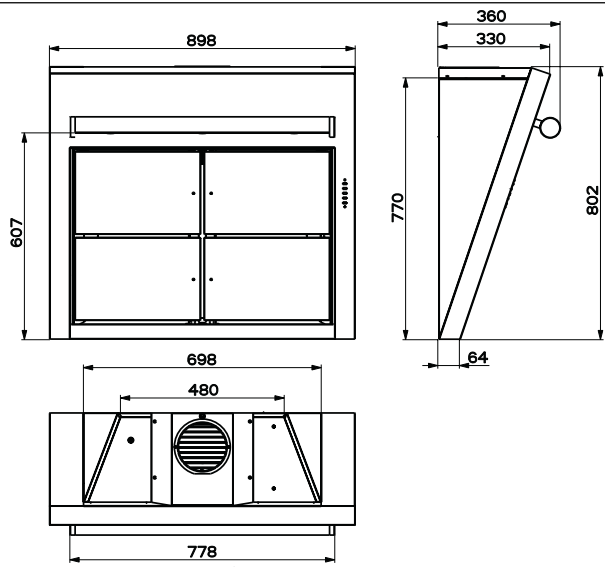
## ENTRETIEN

- Avant de procéder à toute opération d'entretien, retirer la hotte en retirant la fiche ou en actionnant l'interrupteur général.
- Effectuer un entretien scrupuleux et en temps dû des Filtres, à la cadence conseillée.
- Pour le nettoyage des surfaces de la hotte, il suffit d'utiliser un chiffon humide et détersif liquide neutre.

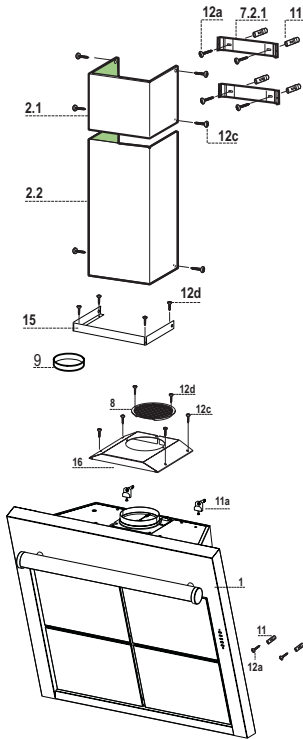


# CARACTERISTIQUES

## Encombrement



## Composants

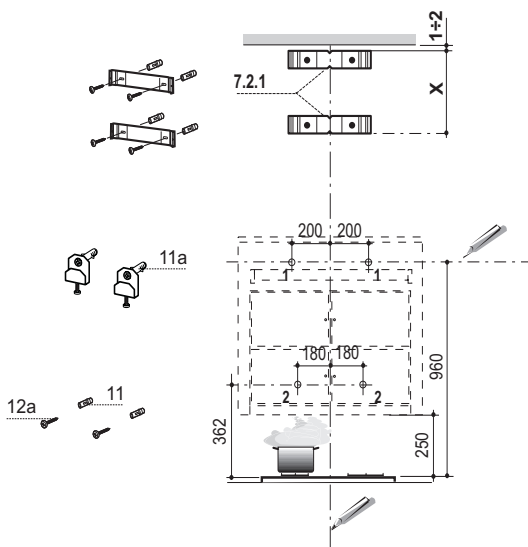


Réf.	Q.té	Composants de Produit
1	1	Corps Hotte équipé de: Comandes, Lumière, Groupe Ventilateur, Filtres
2.1	1	Cheminée Supérieure (si fournie)
2.2	1	Cheminée Inférieure (si fournie)
8	1	Grille orientée Sortie de l'Air
9	1	Flasque (si fournie)
15	1	Cornière (si fournie)
16	1	Couvercle filtrant

Réf.	Q.té	Composants pour l'installation
7.2.1	2	Brides Fixation Cheminée Supérieure (si fournies)
11	5	Chevilles (si fournies 4)
11a	2	Chevilles SB 12/10
12a	5	Vis 4,2 x 44,4 (si fournies 4)
12c	10	Vis 2,9 x 6,5 (si fournies 6)
12d	4	Vis 2,9 x 9,5 (si fournies 4)

Q.té	Documentation
1	Manuel d'instructions

## Perçage Paroi et Fixation Brides



Tracer sur la Paroi :

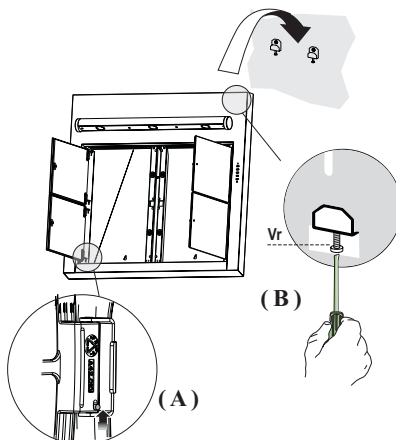
- une ligne Verticale jusqu'au plafond ou à la limite supérieure, au centre de la zone prévue pour le montage de la Hotte ;
- une ligne Horizontale à 960 mm. min. au-dessus des Plaques de Cuisson.
- Marquer un point (1) sur la ligne horizontale à 200 mm. à droite de la ligne verticale de référence.
- Répéter cette opération du côté opposé, en vérifiant le nivellement.
- Marquer comme indiqué, un point de référence (2) à 180 mm de la ligne verticale de repère, et 362 mm au-dessus des Plaques de Cuisson.
- Répéter cette opération du côté opposé, en vérifiant le nivellement.
- Percer des trous de  $\varnothing$  12 mm. en correspondance des points (1) marqués.
- Percer des trous de  $\varnothing$  8 mm. en correspondance des points (2) marqués.
- Insérer les chevilles avec bride **11a** dans les trous **1** puis visser.
- Insérer la cheville **11** dans le trou **2**.

**Pour l'installation avec cheminée décorative ( si fournies )**

- Poser comme indiqué une bride **7.2.1** sur la paroi à 1-2 mm du plafond ou de la limite supérieure, en alignant son centre (découpes) sur la ligne verticale de repère.
- Marquer les centres des trous rainurés de la bride.
- Poser comme indiqué la bride **7.2.1** à X mm sous la première bride (X = hauteur cheminée supérieure fournie), en alignant son centre (découpes) sur la ligne verticale de repère.
- Marquer les centres des trous rainurés de la bride.
- Percer de  $\varnothing$  8 mm tous les points marqués.
- Insérer les chevilles **11** dans les trous.
- Fixer les brides en utilisant les vis **12a** (4,2 x 44,4) fournies.

## Montage Corps Hotte

- Ouvrir les panneaux aspirants.
- Décrocher le panneau du corps de la hotte, en faisant coulisser le levier du goujon de fixation spécialement prévu. **(A)**
- Enlever les filtres Anti-graisse, en intervenant sur les poignées spécialement prévues.
- Régler les deux vis **Vr**, des brides **11a**, en début de course. **(B)**
- Accrocher le corps de la hotte aux 2 brides **11a**.
- Depuis l'intérieur du corps de la hotte, intervenir sur les Vis **Vr** pour niveler le Corps de la Hotte.
- Visser la vis de sécurité **11**.

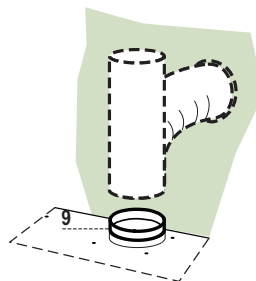


## Branchements

### SORTIE AIR VERSION ASPIRANTE

En cas d'installation en version aspirante, brancher la hotte à la tuyauterie de sortie via un tube rigide ou flexible, au choix de l'installateur.

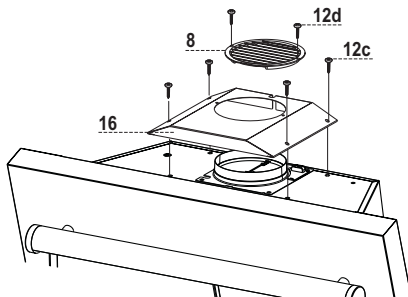
- Insérer le flasque **9** (si fournies), sur la sortie du corps de la hotte.
- Fixer le tube par des colliers appropriés. Le matériau nécessaire n'est pas fourni.
- Retirer les éventuels filtres anti-odeur au charbon actif.



### SORTIE AIR VERSION FILTRANTE

Pour l'installation dans la Version Filtrante, il faut acheter le kit fourni sur demande Cartouche au charbon actif.

- Visser le couvercle filtrant sur la sortie de l'air, en utilisant les quatre vis **12c** (2,9 x 6,5).
- Fixer la Grille orientée **8** sur la sortie de l'air recyclé à l'aide de 2 Vis **12d** (2,9 x 9,5) fournies avec l'appareil.



# Montage Cheminée

La Cheminée peut être installée uniquement en version aspirante

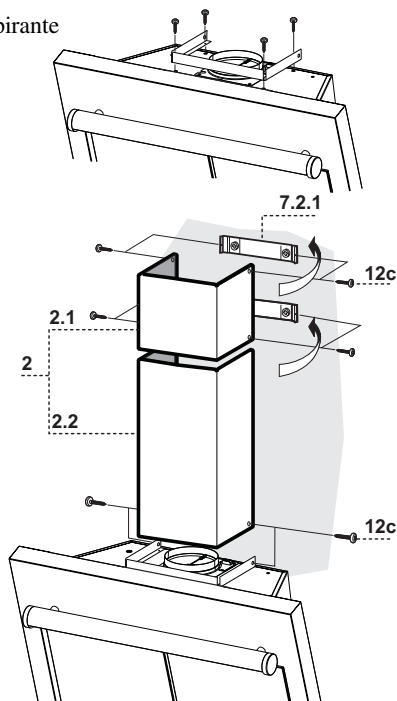
- Fixer la cornière **15** au corps de hotte avec le vis **12d** (2,9 x 9,5) fournies.

## Cheminée supérieure

- Elargir légèrement les deux bords latéraux, et les accrocher derrière les brides **7.2.1** ; refermer jusqu'à la butée.
- Fixer latéralement aux brides à l'aide des 4 vis **12c** fournies.

## Cheminée inférieure

- Elargir légèrement les deux bords latéraux de la Cheminée et les accrocher entre la Cheminée supérieure et la paroi; refermer jusqu'à la butée.
- Fixer latéralement la partie inférieure au corps hotte, à l'aide des deux 2 vis **12c** fournies.



## BRANCHEMENT ELECTRIQUE

- Brancher la hotte sur le secteur en interposant un interrupteur bipolaire avec ouverture des contacts d'au moins 3 mm.
- Enlever les filtres à graisse et s'assurer que le connecteur du câble d'alimentation soit bien branché dans la prise du diffuseur.

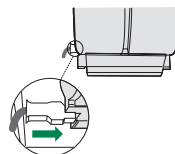










Tableau des commandes

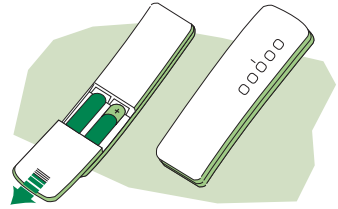
Il est possible d’allumer la hotte directement à la vitesse demandée en pressant la touche sans devoir d’abord utiliser la touche 0/1.

TOUCHE	LED		FONCTIONS	
L	0/1 éclairage		Allume et éteint l’éclairage.	L 
T1	0/1 Moteur	Allumé	Première vitesse. Cette touche permet d’éteindre la hotte en y pressant pour environ 1 secondes.	T1 
		Clignotement	Changement 24h On l’active en appuyant sur la touche pendant 5" environ. Cette fonction permet d’obtenir une aspiration de 100 m3/h. avec un bruit de 28dB(A) uniquement. Son activation est possible depuis n’importe quelle vitesse, même quand la hotte est éteinte. Pour désactiver cette fonction, il faut appuyer sur la touche pendant 5" environ.	T2  T3  T4 
T2	Vitesse	Allumé	Deuxième vitesse.	S1 
		Clignotement	Delay (30') En appuyant pendant 2" environ sur la touche, on active l’extinction automatique retardée de 30'. Cette fonction est idéale pour compléter l’élimination des odeurs résiduelles. Il est possible de l’activer depuis n’importe quelle vitesse; on la désactive en appuyant brièvement sur la touche.	
T3	Vitesse	Allumé	Troisième vitesse.	
T4	Vitesse	Fixe	Vitesse maximum.	
		Clignotement	Vitesse turbo. Cette vitesse est conseillée pour de grandes émissions de vapeurs de cuisson. Elle peut être insérée en pressant pour 2 secondes environ la touche. Elle s’éteint en automatique après 10 minutes de fonctionnement. On peut l’éteindre manuellement en pressant n’importe quelle touche.	
S1	Led	Fixe	Signale la saturation des filtres métalliques et la nécessité de les laver. L’alarme se met en marche après 100 heures de fonctionnement effectif de la hotte. ( <i>Reset. Voir paragraphe Entretien</i> )	
		Clignotement	Signale, lorsqu’ il est activé, la saturation des filtres à charbon et la nécessité de les remplacer et de laver les filtres métalliques. L’alarme saturation des filtres à charbon se déclenche après 200 heures de fonctionnement effectif de la hotte. ( <i>Mise en activité et Reset. Voir paragraphe Entretien</i> )	

## TELECOMMANDE (FOURNIE SUR DEMANDE)

Il est possible de commander cet appareil au moyen d'une télécommande, alimentée avec des piles alcalines zinc-charbon 1,5 V du type standard LR03-AAA.

- Ne pas ranger la télécommande à proximité de sources de chaleur.
- Ne pas jeter les piles; il faut les déposer dans les récipients de récolte spécialement prévus à cet effet.



## ENTRETIEN

### Filtres anti-graisse

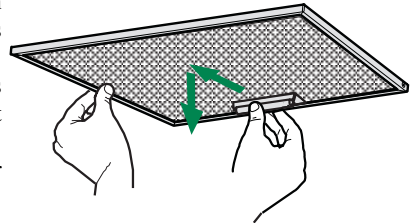
#### NETTOYAGE FILTRES ANTI-GRAISSE METALLIQUES AUTOPORTEURS

##### Remise à l'état initial du signal d'alarme

- Éteindre les Lumières et le Moteur d'aspiration.
- Appuyer sur la touche **T3** pendant 3 secondes au moins, jusqu'au clignotement de confirmation des del.

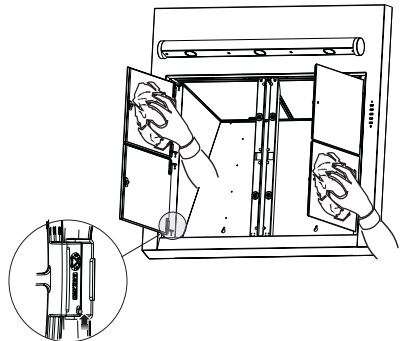
##### Nettoyage Filtres

- Lavables au lave-vaisselle, ils doivent être lavés environ tous les 2 mois d'emploi ou plus fréquemment en cas d'emploi particulièrement intense.
- Retirer les filtres l'un après l'autre, en les poussant vers la partie arrière du groupe et en tirant simultanément vers le bas.
- Laver les filtres en évitant de les plier et les laisser sécher avant de les remonter.
- Remonter les filtres en veillant à ce que la poignée reste vers la partie visible externe.



### Panneaux aspirants

- Nettoyer l'extérieur du confort panel, à l'aide d'un chiffon humide et avec du détergent liquide neutre.
- Nettoyer également la partie interne de celui-ci, en utilisant un chiffon humide et du détergent neutre; ne pas utiliser de chiffons ou d'éponges mouillés, ni de jets d'eau; ne pas utiliser de substances abrasives.



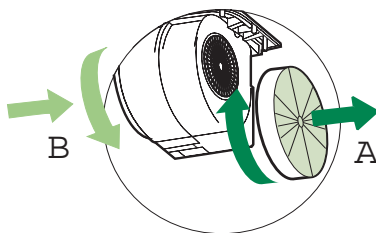
## Filtre anti-odeur (Version filtrante)

### REPLACEMENT FILTRE AU CHARBON ACTIF

- Il n'est ni lavable ni régénérable, il faut donc le remplacer quand la del **S1** clignote ou bien au moins tous les 4 mois. La signalisation d'Alarme a lieu uniquement lorsque le Moteur d'aspiration est actionné.

#### Remise à l'état initial du signal d'alarme

- Éteindre les Lumières et le Moteur d'aspiration.
- Appuyer sur la touche **T3** pendant 3 secondes au moins, jusqu'au clignotement de confirmation des del.



#### Remplacement Filtre

- Retirer les filtres anti-graisse métalliques.
- Retirer les filtres anti-odeur au charbon actif saturés, comme indiqué (A).
- Monter les nouveaux filtres (B).
- Remonter les filtres anti-graisse métalliques.

#### Activation du signal d'alarme

- Pour les Hottes dans la Version Filtrante, la signalisation d'Alarme de saturation Filtres doit être activée au moment de l'installation ou par la suite. Éteindre l'Éclairage et le Moteur d'aspiration.
- Déconnecter la Hotte en actionnant l'Interrupteur bipolaire interposé sur l'alimentation du Réseau ou en intervenant sur l'Interrupteur général.
- Rétablir la connexion, en maintenant appuyée la touche **T1**.
- Relâcher la touche, les cinq del sont allumées en position fixe.
- Dans un délai de 3 secondes, appuyer sur la Touche **T1** jusqu'au clignotement de confirmation des Dels T1 et T4:

2 clignotements Del - Alarme de saturation Filtre anti-odeur au Charbon actif **ACTIVÉE**.

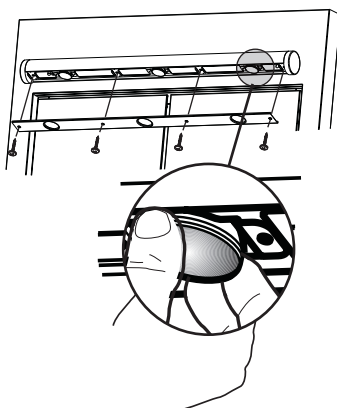
1 clignotement Del - Alarme de saturation Filtre anti-odeur au Charbon actif **DÉSACTIVÉE**.

## Eclairage

### REPLACEMENT LAMPES

#### Lampe halogène de 20 W.

- Enlever le plafonnier, en dévissant les vis qui fixent ce dernier.
- Extraire la Lampe du Support.
- Remplacer par une nouvelle lampe possédant les mêmes caractéristiques, en veillant à ce que les deux fiches soient correctement insérées dans le logement de la Douille.
- Remonter le plafonnier.





Quest'apparecchio è conforme alla norma europea sulla bassa tensione C.E.E. 73/23 relativa alla sicurezza elettrica e alle norme europee: C.E.E. 89/336 relativa alla compatibilità elettromagnetica e C.E.E. 93/68 relativa alla marcatura CE.

This appliance conforms to European Low Voltage Directive 73/23/CEE governing electrical safety, European Directive 89/336/CEE on Electromagnetic Compatibility and Directive 93/68/CEE regarding CE Marking.

Cet appareil est conforme à la norme européenne en matière de basse tension C.E.E. 73/23 de sécurité électrique ainsi qu'aux normes européennes : C.E.E. 89/336 en matière de compatibilité électromagnétique et C.E.E. 93/68 en matière de label CE.

Dieses Gerät entspricht folgenden EG-Richtlinien: Niederspannungsrichtlinie EWG 73/23 hinsichtlich elektrischer Sicherheit, Richtlinie Elektromagnetische Verträglichkeit EWG 89/336 und Richtlinie EWG 93/68 hinsichtlich der CE-Kennzeichnung.

Dit apparaat voldoet aan de Europese laagspanningsnorm 73/23/EEG inzake de elektrische veiligheid en de Europese normen: 89/336/EEG inzake de elektromagnetische compatibiliteit en 93/68/EEG inzake de CE-markering.